# お客様各位



平成23年12月 富士電機株式会社 産業システム事業本部

# MICREX-SXシリーズ 大韓民国電波法適合表示のお知らせ

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素より、富士プログラマブルコントローラをご愛顧賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、MICREX-SXシリーズにおいて大韓民国電波法に適合、仕様銘板、個装箱に適合マークを表示しましたのでご案内いたします。

なお、通知が遅れて申し訳ありませんでした。

敬具

一 記 一

#### 1. 変更内容

(1)変更内容

大韓民国電波法適合マーク(KCマーク)の仕様銘板および個装箱への表示韓国語の"安全上の注意"を記載した取扱説明書同梱

(2) 対象形式

MICREX-SXシリーズ(詳細形式は4項を参照)

(3) 変更理由

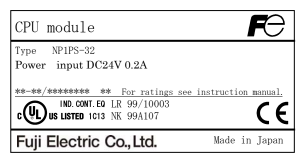
PLCが大韓民国電波法の対象機器になり、適合の表示追加をするため

### 2. 変更に伴う注意事項

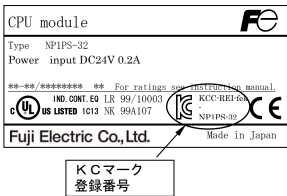
- (1) 2011年8月生産分から変更しました。(一部形式は6月より変更済)
- (2) 仕様、価格は、現行製品と同一で変更はありません。
- (3) 大韓民国電波法とは韓国版CEマーキングであり、規制内容は欧州CEマーキングのEMC指令と低電圧指令と同一です。2011 年 1 月 24 日に改正施行され、PLCが産業用機器に含まれ同法の規制対象となりました。適合には韓国当局への登録・認証手続きとKCマークと登録番号の表示が必要となります。なお、EMC規制では 2011 年 7 月 1 日以降、KCマークなしが発見・指摘された場合、通関できなくなります。

#### 3. 仕様銘板変更詳細

<従来品>



<変 更 品> (NP1PS-32 の例)



### 4. 対象形式

	品 名	形式	品 名	形式		品 名	形式
CPU	SPH200	NP1PH-08	デジタル	NP1Y16U09P6	通信モジ		NP1L-TS1
モシ゛ュール		NP1PH-16	出力モジュール	NP1Y32U09P1			NP1L-PD1
	SPH300	NP1PS-32		NP1Y64U09P1	1		NP1L-PS1
		NP1PS-32R		NP1Y08R-04	1		NP1L-RP1
		NP1PS-74R		NP1Y16R-08	1		NP1L-AS2
		NP1PS-117R	デジタル	NP1W1606T	1		NP1L-OL1
		NP1PS-245R	入出力モジュール	NP1W1606U	1		NP2L-OE1
	SPH300EX	NP1PS-74D		NP1W3206T	1		NP2L-RP1
	SPH2000	NP1PM-48R	†	NP1W3206U	位置決	カモジュール	NP1F-HC2
		NP1PM-48E	1	NP1W6406T	1		NP1F-HC2MR
		NP1PM-256E		NP1W6406U	1		NP1F-HC2MR1
		NP1PM-256H	アナログ	NP1AX04-MR	Ī		NP1F-HC8
	SPH3000	NP1PU-048E	入力モジュール	NP1AXH4-MR	Ī		NP1F-HP2
		NP1PU-256E		NP1AX08V-MR	1		NP1F-MP2
電源モジュール		NP1S-22 A		NP1AX08I-MR	1		NP1F-MA2
		NP1S-91 A		NP1AXH8V-MR	機能モジ	<b>ジュール</b>	NP1F-MM1
		NP1S-81 A		NP1AXH8I-MR			NP1F-DMY
		NP1S-42		NP1AXH8VG-MR			NP1F-MU1
ベースポ	ドード	NP1BS-03		NP1AXH8IG-MR	ローダ接	き続ケーブル	NW0H-CNV
		NP1BS-06		NP1AXH4-PT	I/0	NR1形	NR1JX-1606DT
		NP1BS-08		NP1AXH6G-PT	ターミナル		NR1JY-08R07DT
		NP1BS-11		NP1AXH4-TC			NR1JY-16T05DT
		NP1BS-13		NP1AXH8G-TC			NR1JW-16T65DT
		NP1BP-13	アナログ	NP1AY02-MR			NR1DX-1606DT
		NP1BS-08S	出 カモジュール	NP1AYH2-MR			NR1DY-08R07DT
		NP1BS-11S		NP1AYH4V-MR			NR1DY-16T05DT
		NP1BS-13S		NP1AYH4I-MR			NR1DW-16T65DT
		NP1BP-13S		NP1AYH4VG-MR			NR1TX-1606DT
		NP1BS-08D		NP1AYH4IG-MR			NR1TY-08R07DT
		NP1BS-11D		NP1AYH8V-MR			NR1TY-16T05DT
		NP1BS-13D		NP1AYH8I-MR			NR1TW-16T65DT
		NP1BP-13D	アナログ 入出力モジュール	NP1AWH6-MR			NR1SX-1606DT
T分岐ユ	<b>ニット</b>	NP8B-TB	通信モジュール	NP1L-WE1			NR1SY-08R07DT
デジタル		NP1X1606-W	  -	NP1L-ET1	<u> </u>		NR1SY-16T05DT
入力モジ	ジュール	NP1X3206-W	-	NP1L-FL3	_		NR1SW-16T65DT
		NP1X3202-W	-	NP1L-LE1	<u> </u>		NR1SF-HP4DT
		NP1X3206-A		NP1L-LL2	1	NR2形	NR2DX-3206DT
		NP1X6406-W		NP1L-RS1	1		NR2DY-32T05DT
		NP1X1607-W		NP1L-RS2	1		NR2DY-16R07DT
		NP1X0810	<u> </u> <del> </del>	NP1L-RS3	1		NR2DW-32T65DT
		NP1X1610	1	NP1L-RS4			NR2JAX-08VMRDT
		NP1X0811	+	NP1L-RS5	4		NR2JAX-08IMRDT
		NP1X1611-RI	1	NP1L-JP1	1		NR2JAY-04VMRDT
デジタル		NP1Y08T0902	1	NP1L-JS1	0.01: 18		NR2JAY-04IMRDT
出 カモシ 	ジュール	NP1Y16T09P6	1	NP1L-RJ1	CPUボー	- F	NP3PS-SX1PCS32
		NP1Y32T09P1-A	1	NP1L-DN1	-		NP3PS-SX1PCS74
		NP1Y32T09P1	+	NP1L-DS1	4		
		NP1Y64T09P1	1	NP1L-RD1	1		
		NP1Y16T10P2	1	NP1L-TL1	1		
		NP1Y08U0902		NP1L-RT1			

## 5. NR2適合表示

 $I \angle O$ ターミナルNR2形の適合表示は標準対応しませんので、必要な方は当社担当営業、もしくは担当特約店までお問合せください。

以 上